

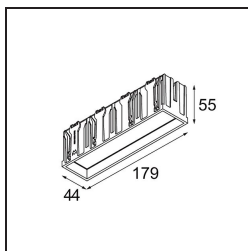
Date

Client

Projet

Type

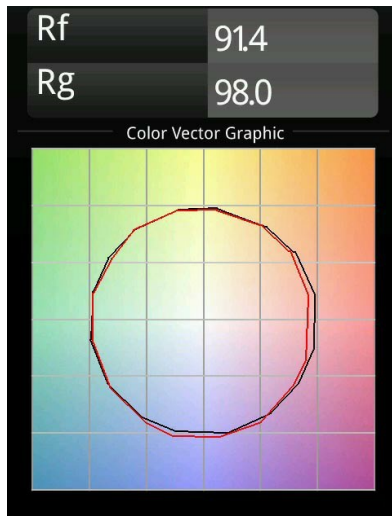
Qbini General 4x IP55 LED 2700K DE Black Structure



Caractéristiques

Matériaux	11480332	
Type de Source Lumineuse	LED	
Type de LED	SAMSUNG LM301B - Qbini General 4x	
Technologie LED	PCB de LED	
CRI	Min. 90	
Température de Couleur	2700K	
Durée de Vie	L80B20 à 50 000 heures	
Ampoule incluse	Oui	
Nombre de Sources Lumineuses	4	
Code de flux CIE	62 92 99 100 66	
Groupe (SDCM)	3	
Direction de la Lumière	Bas	
Faisceau mesuré (°)	82,7	
Tension d'Entrée	Driver à Courant Constant Requis	
Classe Électrique	III	
Indice de protection IP	55	
Essai au fil incandescent (°C)	650	
Intérieur/extérieur	Intérieur	
Application	Plafond, Mur	
Ajustabilité	Not Applicable	
Distance avec l'Objet Éclairé (m)	0,1	
Couleur Principale & Finition Principale	Noir, Structure	
Poids brut (g)	647,0	
Courant du driver (mA)	350	500
Min. forward voltage (Vf)	23,8	23,8
Max. forward voltage (Vf)	24,4	24,4
Connected load (W)	8,4	12,0
Flux lumineux par lampe (lm)	776	1081
Efficacité (lm/W)	92	90
UGR	32	33
Commentaire	<ul style="list-style-type: none"> • Qbini Frame et Qbini Box non inclus. • Ceci n'est pas un produit complet. Système Qbini Frame ou Qbini Box requis. • Ceci n'est pas un produit complet. Système Qbini Frame ou Qbini Box requis. 	

TM30 & CRI diagrammes



Distribution de Lumière & Schéma de Faisceau

